

# NAUTILUS® SuperWhite

La vostra carta non patinata di colore super bianco 100% riciclata.

**NAUTILUS®**  
SuperWhite

**Elevato grado di bianco. Per l'amore per la natura.**

La gamma NAUTILUS® fornisce carta riciclata di prima qualità che vi permette di avere cura della natura senza scendere a compromessi con la qualità. NAUTILUS® offre un portafoglio di carta riciclata ad elevato grado di bianco per tutte le applicazioni. Dotata delle principali certificazioni, come FSC™ o EU Ecolabel, NAUTILUS® vi consente di veicolare un chiaro messaggio ambientale in ogni applicazione.

Questo è il modo con cui possiamo fare la differenza, insieme.

## Certificati



### Altri certificati

EU Ecolabel, FSC™, Austrian Eco-Label, ISO 9001, ISO 14001, Green Range, ISO 45001, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281, Recycled, ISO 20494

## Vantaggi del prodotto

Carta 100% riciclata costituita per il 100% da rifiuti post-consumo

Opzione CO<sub>2</sub> neutrale per ridurre in modo significativo l'impronta di carbonio delle vostre operazioni di stampa

Grammature da 80 a 350 g/m<sup>2</sup> per possibilità creative senza limiti

Seguite la vostra identità aziendale ecologica in tutte le applicazioni grazie ad un alto grado di bianco uniforme, dalla carta da lettere ai biglietti da visita

Mettete in evidenza l'importanza e la serietà delle vostre stampe grazie all'alto spessore della carta NAUTILUS®

Questa carta è disponibile opzionalmente come CO<sub>2</sub> neutra. Mondi sta compensando le inevitabili emissioni di gas serra attraverso progetti certificati di compensazione del carbonio con ClimatePartner.

## Applicazioni tipiche

Carta intestata, Biglietti da visita, Report aziendali, Direct mail, Opuscoli pubblicitari, Inviti, Manuali, Buste da lettera

## Specifiche tecniche

| Nome parametro      | Unità            | Codice ISO | 80             | 90             | 100            | 120            | 135            | 160            | 200            | 250            | 300            | 350            |
|---------------------|------------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Grammatura          | g/m <sup>2</sup> | ISO 536    | 80<br>± 3,0    | 90<br>± 3,0    | 100<br>± 3,0   | 120<br>± 4,0   | 135<br>± 5,0   | 160<br>± 4,0   | 200<br>± 6,0   | 250<br>± 5,0   | 300<br>± 8,0   | 350<br>± 10,0  |
| Spessore            | µm               | ISO 534    | 104<br>± 3     | 116<br>± 3     | 129<br>± 4     | 155<br>± 4     | 181<br>± 4     | 200<br>± 5     | 258<br>± 5     | 316<br>± 6     | 390<br>± 8     | 450<br>± 9     |
| Ruvidezza Bendsten  | ml/min           | ISO 8791-2 | 220<br>± 50    |
| Opacità             | %                | ISO 2471   | 93,0<br>± 1    | 94,0<br>± 1    | 96,5<br>± 1    | 97,5<br>± 1    | 98,0<br>± 1    | 98,5<br>± 1    | 99,0<br>± 1    | 100,0          | 100,0          | 100,0          |
| Umidità assoluta    | %                | ISO 287    | 5,0<br>± 0,7   | 5,2<br>± 0,7   | 6,0<br>± 0,7   | 6,0<br>± 0,7   | 6,5<br>± 0,7   | 6,5<br>± 0,7   |
| Luminosità UV       | %                | ISO 2470   | 104,0<br>± 3,0 |
| Punto di bianco CIE | %                | ISO 11475  | 150<br>± 3,0   |

Processo di produzione certificato secondo ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. Il prodotto è conforme al Reg. (CE) 1935/2004 quando acquistato in formato folio o bobine. L'incertezza di misurazione standard tra laboratori non è incorporata.

SIGNIFICATO DEI VALORI: 2 SIGMA